

Application No.	Applicant(s)							
10/791,649	NAKAMURA ET AL.							
Examiner	Art Unit							
John B Nauven	2810							

		. ·			IS	SUE C	LASSIF	ICATIC	N							
			OR	IGINAL				CE(S)								
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
341 155			341	118			 _									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																
н	0	3	М	1/12				ter ex								
			-	1	1.4		:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-				
		1		1						- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A	Fr. Est.					
				1												
	,)													
John B Nguyen 01/07/2005 (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					-12CS	2 EAN RIM	JEANGLA AFY EXAM mary Examiner	UDE INER	O.G. O.G. Print Claim(s) Print 1							

\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61] .		91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3]		33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			.125			155			185
6_	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37] [67			97			127			157			187
8	8			38] .		68			98			128			158			188
9	9			39] [69			99			129			159			189
_ 10	10	Į		40			70			100			130			160			190
11	11			41] [71			101			131			161			191
12	12			42			72			102			132			162			192
13	13			43			73			103			133			163	100		193
14	14			44			74			104			134			164			194
15	15			45			75			105			135			165			195
16	16			46			76			106			136			166			196
_ 17	17			47	[77			107			137			167			197
18	18		,	48			78			108			138			168		·	198
19	19			49			79			109			139			_169			199
20	20	ļ		50]		80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
<u></u>	22			52			82			112			142			172			202
	23	ļ	_	53			83			113			143			173			203
	24	[]		54			84	Į		114			144			174			204
	25			55			85			115			145	[175			205
L	26			56	[86	Į		116	. = .		146	,		176			206
	27			57			87	[117			147	[177			207
	28			58			88			118	[148	[178	ĺ		208
$\sqcup \sqcup$	29	[59			89			119	[149			179			209
L l	30			60			90			120			150			180			210